

Especificación del producto

ZBMINI Extreme

Relé inteligente Zigbee (no se requiere neutro)



Información básica

Serie del producto	Relé inteligente DIY
Tipo	Módulo de interruptor inteligente
Modelo	ZBMINIL2
Entrada	100-240V AC 50/60Hz 6A Máx
Salida	100-240V AC 50/60Hz 6A Máx
Máx. Carga	Carga resistiva: 6A máx. LED: 150 W máx. a 100 V, 300 W máx. a 240 V
MCU	EFR32MG22
Certificaciones	CE/FCC/TUV/RoHS/ISED

Apariencia

Color	Blanco
Tamaño del producto	39.5x32x18.4mm
Tamaño del paquete	62x47x22mm
Peso neto	22g
Peso total	32g
Material de la carcasa	PC V0

Características

Funciones	El Relé inteligente Zigbee de SONOFF (no se requiere neutro) le permite controlar a distancia, programar encendido/apagado y configurar escenas inteligentes para activar otros dispositivos, etc. conectando el concentrador Zigbee.
Puertas de enlace compatibles	SONOFF ZBBridge/ZBBridge-P/iHost/NSPanel Pro/ZBDongle-P/ZBDongle-E Echo Studio Echo Plus(ZE39KL) 2nd Gen Echo Show (DW84JL) 2nd Gen Echo Plus (L9D29R)
	Otras puertas de enlace compatibles con el protocolo inalámbrico Zigbee 3.0. La información detallada está de acuerdo con el producto final.

Estándar inalámbrico

Zigbee	Zigbee 3.0
Antena	Antena de cerámica incorporada
Modo de seguridad	Estándar Zigbee Pro
Tipo de cifrado	AES-128

Ambiente de trabajo

Lugar aplicable	Interior (instalación oculta) –
Temperatura de trabajo	10°C ~ 40°C
Humedad de trabajo	5%-95% HR, sin condensación
Altura de trabajo	Menos de 2000m

Instalación

Método de instalación	Instalar en la caja de montaje
Manera de cableado	No se requiere neutro
Diámetro del cable	Φ 1mm~1.8mm 18AWG~13AWG